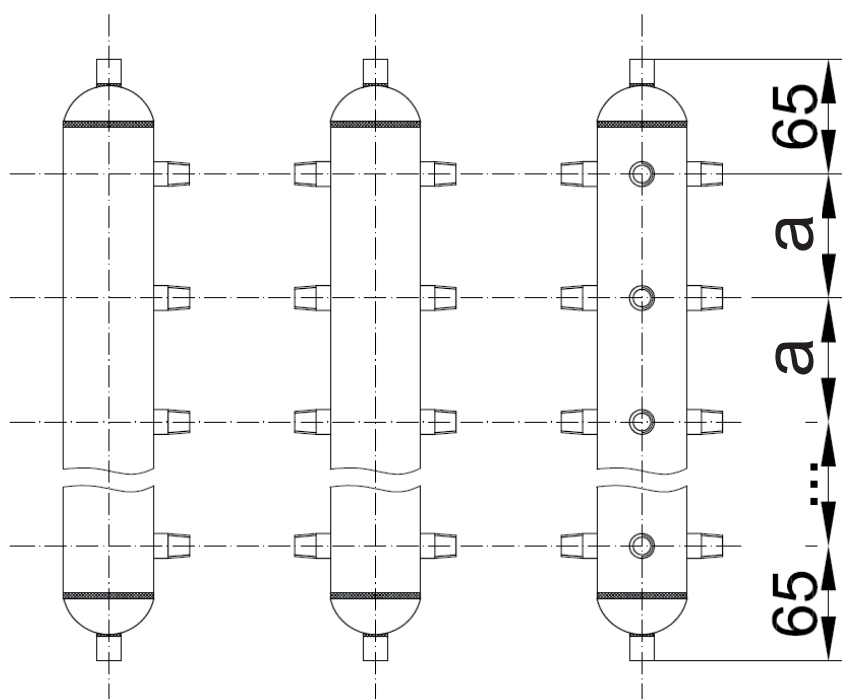


DYSTRYBUTORY POWIETRZA I GAZÓW AKPiA



- Wielkości: 1 ½", 2"
- Podłączenia: zasilanie: 1/2", 3/4", 1" (gwintowane lub kołnierzowe)
odbiory: 1/4", 1/2" (gwintowane)
spust kondensatu: 1/4", 1/2" (gwintowane)
- Stosowane gwinty: NPT, BSP
- Wykonania materiałowe: AISI 316 (standard), AISI 304 (na zamówienie)
- Ciśnienie robocze: do 10 bar
- Dostępne wyposażenie:
 - 1) zawory kulowe (AISI 316 lub MS/Ni) na odbiorach i spuście kondensatu wyposażone standardowo w rączkę prostą lub motylkową,
 - 2) zawory pneumatyczne zintegrowane z przyłączką typu wciskanego na przewód pneumatyczny,
 - 3) przyłącza gwintowane AISI 316 (gwinty wewnętrzne lub zewnętrzne),
 - 4) przyłącza AISI 316 lub MS/Ni do przewodów elastycznych,
 - 5) przyłączki dwupierścieniowe Hy-Lok (AISI 316).



Układ odbiorów	Całkowita długość dystrybutora
jednostronny	$a * (n - 1) + 130$
dwustronny	$a * \left(\frac{n}{2} - 1\right) + 130$
trójstronny	$a * \left(\frac{n}{3} - 1\right) + 130$

n – ilość odbiorów

a = 70 mm - dla zaworów 1/4"

a = 80 mm - dla zaworów 1/2"

Powyższa tabela długości ma zastosowanie zarówno do dystrybutorów rurowych jak również skrzynkowych.

KOD PRODUKTU

GD - - - - - - - - - -

• **Rodzaj**

- P - Rurowy
- B - Skrzynkowy

• **Konfiguracja**

- A - 1-stronna
- B - 2-stronna
- C - 3-stronna

• **Ilość obiorów**

• **Króciec wlotowy**

- NT - Nypel gwintowany
- CT - Mufa gwintowana
- FL - Kołnierz

• **Wielkość króca wlotowego**

- 12F - Kołnierz 3/4"
- 16F - Kołnierz 1"
- F25 - Kołnierz DN25
- 08T - Mufa 1/2"
- 12T - Mufa 3/4"
- 16T - Mufa 1"

• **Standard połączeń**

- A - Kołnierz AISI
- P - Kołnierz DIN
- N - Gwint NPT
- R - Gwint BSP

• **Odbiory – przyłącza gwintowane**

- 4M - 1/4" NPT M
- 4F - 1/4" NPT F
- 8M - 1/2" NPT M
- 8F - 1/2" NPT F

• **Odbiory wyposażenie**

- BF4N - Zawór kulowy Hy-Lok z gwintem wewnętrznym 1/4" NPT
- BF8N - Zawór kulowy Hy-Lok z gwintem wewnętrznym 1/2" NPT
- BH08 - Zawór kulowy Hy-Lok z przyłączem na rurkę metryczną 8mm
- BH10 - Zawór kulowy Hy-Lok z przyłączem na rurkę metryczną 10mm
- BH12 - Zawór kulowy Hy-Lok z przyłączem na rurkę metryczną 12mm
- P08M - Zawór pneumatyczny poliamidowy z przyłączką na przewód 8mm
- P10M - Zawór pneumatyczny poliamidowy z przyłączką na przewód 10mm
- P12M - Zawór pneumatyczny poliamidowy z przyłączką na przewód 12mm
- CH06 - Przyłączka Hy-Lok na rurkę metryczną 6mm
- CH08 - Przyłączka Hy-Lok na rurkę metryczną 8mm
- CH10 - Przyłączka Hy-Lok na rurkę metryczną 10mm
- CH12 - Przyłączka Hy-Lok na rurkę metryczną 12mm

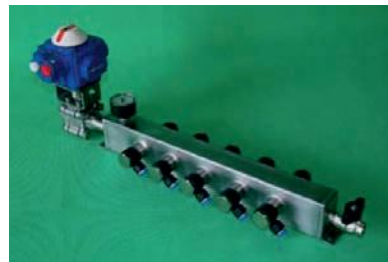
• **Drenaż**

- 1 - Zawór kulowy Hy-Lok z gwintem wewnętrznym 1/4" NPT
- 2 - Zawór kulowy Hy-Lok z gwintem wewnętrznym 1/2" NPT
- 3 - Zawór kulowy Hy-Lok z gwintem wewnętrznym 1/4" BSPT
- 4 - Zawór kulowy Hy-Lok z gwintem wewnętrznym 1/2" BSPT
- 5 - Mufa 1/4" BSP

Dystrybutor jest standardowo wyposażony w przyłącze 1/8" do zainstalowania manometru.

WYKONANIA SPECJALNE

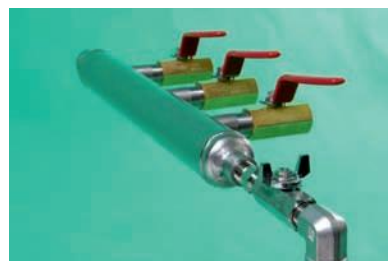
- dystrybutor ze sterowaniem napełnienia



- niestandardowa konfiguracja odbiorów



- kolektory zbiorcze



- dystrybutory na wyższe ciśnienia sch. 40 i sch. 80, ze stali węglowej z pokryciem galwanicznym



- dystrybutory średniego ciśnienia 2 MPa ze stali AISI 316

- przyłącza różnych rodzajów dla rur i przewodów



AKCESORIA

Uchwyty montażowe

- obejmy metalowe
- obejmy zatrzaskowe z tworzyw sztucznych

Korki odbiorów

Manometry

tel.: (+48 58) 522 03 80
(+48 58) 522 03 81
fax: (+48 58) 342 20 10

Siedziba / Head office:
80-557 Gdańsk, ul. Załogowa 17
www.verdigroup.pl
e-mail: info@verdigroup.pl